

BELGIAN RESEARCH AND DEVELOPMENT
PREMIUM ORTHOMOLECULAR QUALITY

| Average nutrition values Valeurs nutritionnelles moyennes Durchschnittliche Nährwerte Gemiddelde voedingswaarden | per scoop par mesurette pro Messlöffel per maatschepje (33 g/300 ml) |
|---|--|
| Energy Énergie Energie (kJ) | 506 |
| Energy Énergie Energie (kcal) | 120 |
| Fat Matières grasses Fett Vetten (g) | 1,5 |
| <i>of which saturates dont acides gras saturés davon gesättigte Fettsäuren waarvan verzadigde vetzuren (g)</i> | 1,1 |
| Carbohydrate Glucides Kohlenhydrate Koolhydraten (g) | 1,4 |
| <i>of which sugars dont sucres davon Zucker waarvan suikers (g)</i> | <0,5 |
| Fibre Fibres alimentaires Ballaststoffe Vezels (g) | 0,9 |
| Protein Protéines Eiweiß Eiwitten (g) | 24 |
| Salt Sel Salz Zout (g) | 0,19 |

| Active ingredients Ingrédients actifs Aktive Zutaten Actieve ingrediënten | per scoop par mesurette pro Messlöffel per maatschepje (33 g) | RI* AR* RM* RI* |
|--|---|--------------------------|
| Whey Protein Protéine de Lactosérum Molkenprotein Weiproteïne | 22,93 g | |
| Collagen Peptides Peptides de Collagène Kollagenpeptide Collageenpeptiden | 2,50 g | |
| Pea Protein Protéine de Pois Erbsenprotein Erwtproteïne | 2,42 g | |
| MCT TCM | 1050 mg | |
| Vitamin C Vitamine C | 200 mg | 250% |
| Magnesium Magnésium | 187 mg | 50% |
| Zinc Zink | 5 mg | 50% |
| Manganese Manganèse Mangan Mangaan | 0,5 mg | 25% |

- * Reference intakes
- * Apports de référence
- * Referenzmengen
- * Referentie-innames

| Amino acid profile Aminogramme Aminosäureprofil Aminozuurprofiel | 100 g* |
|--|--------|
| L-valine L-Valin (g) | 3,88 |
| L-leucine L-Leucin (g) | 7,00 |
| L-isoleucine L-Isoleucin (g) | 4,37 |
| L-alanine L-Alanin (g) | 3,94 |
| L-arginine L-Arginin (g) | 2,22 |
| L-aspartic acid L-acide aspartique L-Asparaginsäure L-asparaginezuur (g) | 7,69 |
| L-cysteine L-cystéine L-Cystein L-cysteïne (g) | 1,39 |
| L-cystine L-Cystin (g) | 0,05 |
| L-glutamine L-Glutamin (g) | 10,78 |
| L-glutamic acid L-acide glutamique L-Glutaminsäure L-glutaminezuur (g) | 1,88 |
| glycine Glycin (g) | 2,91 |
| L-histidine L-Histidin (g) | 1,25 |
| L-lysine L-Lysin (g) | 6,46 |
| L-methionine L-méthionine L-Methionin (g) | 1,39 |
| L-phenylalanine L-phénylalanine L-Phenylalanin L-fenylalanine (g) | 2,42 |
| L-proline L-Prolin (g) | 4,72 |
| L-serine L-sérine L-Serin (g) | 3,29 |
| L-threonine L-thréonine L-Threonin (g) | 4,59 |
| L-tryptophan L-tryptophane L-Tryptophan L-tryptofaan (g) | 1,08 |
| L-tyrosine L-Tyrosin (g) | 1,74 |
| L-hydroxylysine L-Hydroxylysin | 0,12 |
| L-hydroxyproline L-Hydroxyprolin | 0,91 |

- *Average values which may differ due to natural variations.
- *Valeurs moyennes susceptibles de différer du fait de variations naturelles.
- *Durchschnittswerte, die durch natürliche Schwankungen abweichen können.
- *Gemiddelde waarden die kunnen afwijken door natuurlijke variaties.

○ Vitamin C contributes to maintain the normal function of the immune system during and after intense physical exercise. The beneficial effect is obtained with a daily intake of 200 mg in addition to the recommended daily intake of vitamin C. Protein contributes to the maintenance and growth of muscle mass. ○ La vitamine C contribue à maintenir le fonctionnement normal du système immunitaire pendant et après un exercice physique intense. L'effet bénéfique est obtenu par la consommation journalière de 200 mg en plus de la dose journalière de vitamine C recommandée. Les protéines contribuent au maintien et à la croissance de la masse musculaire. ○ Vitamin C trägt zu einer normalen Funktion des Immunsystems während und nach intensiver körperlicher Betätigung bei. Die positive Wirkung stellt sich ein, wenn zusätzlich zu der empfohlenen Tagesdosis an Vitamin C täglich 200 mg eingenommen werden. Proteinen tragen zur Erhaltung und Zunahme der Muskelmasse bei. ○ Vitamine C draagt bij tot de instandhouding van de normale werking van het immuunsysteem tijdens en na zware lichamelijke inspanning. Het gunstige effect wordt verkregen bij een dagelijkse inname van 200 mg naast de aanbevolen dagelijkse inname van vitamine C. Eiwitten dragen bij tot de instandhouding en groei van de spiermassa.

no preservatives | gluten-free | colour and taste may differ due to natural variations || sans conservateurs | sans gluten | la couleur et le goût peuvent différer du fait de variations naturelles || ohne Konservierungsstoffe | glutenfrei | Farbe und Geschmack können durch natürliche Schwankungen abweichen || zonder bewaarmiddelen | glutenvrij | kleur en smaak kunnen afwijken door natuurlijke variaties